



classifié autoextinguible  
VO: UL 94



Application d'action  
+10°C  
+40°C



ÉPAISSEUR: 0,9 mm

## PLAQUES PERFORE

non adhésives, fixation avec rivet

Perforé avec des trous Ø 4 mm

Dimensions mm	blanc	jaune	gris	gris mét.	rouge	bleu	noir	N° trous	Plaques par carte	Cond.!	SW Code
15x52	48924						48129	2	14	350	831
15x80	48938	48438						2	7	175	828
25x50	48906	48406	48806	GY	-HF		48606	2	8	200	860
25x75	48907	48407						2	4	100	809
25x80	48931						48131	2	4	100	832
25x100	48914	48414						2	4	200	206
35x50	48930						48130	2	6	150	833
35x80	48937	48437			48237	48637		2	3	75	827
35x100	48909	48409						2	3	75	818
50x100	48911	48411	48811	GY	-HF			4	2	50	811
75x120	48915	48415					48115	4	1	50	816
105x110	48912	48412	48712	GY	-HF			4	1	25	859

GRIS



48811GY

GRIS MÉTALLIQUE



48811-HF

**CONSULTEZ-NOUS POUR**

- AUTRES COULEURS
- PLAQUES PRÉ-IMPRIMÉES EN COULEUR AVEC VOS LOGOS (page 42)



classifié autoextinguible  
VO: UL 94



Application d'action  
+10°C  
+40°C



ÉPAISSEUR: 0,9 mm

## PLAQUES PERFORE

non adhésives, fixation avec rivet

Perforé avec des trous Ø 4 mm

Dimensions mm	blanc	noir	N° trous	Plaques par carte	Cond.!	SW Code
29x140	48932	48132	2	3	75	834
35x142	48923		2	3	150	835
50x140	48919		4	2	50	872
60x100	48927		4	2	50	842
82x142	48921		4	1	50	836

utiliser

Directement sur le panneau

# MG-VRT-RH



Les plaques **MG-VRT-RH** en PVC rigide s'utilisent pour la création de plaques de tableaux électriques personnalisés portant le logo de l'entreprise, les données techniques, les numéros d'identification, les homologations CE, etc.

Consultez-nous pour la disponibilité des autres couleurs.

Résistance aux UV peut varier entre des couleurs.

**Matière:** rigide PVC, Autoextinguible classifié VO (UL94)

- Températures d'utilisation -30°C à +60°C
- Application d'action +10°C à +40°C

**Matière Sans halogène:** Polycarbonate, sans Halogène, Autoextinguible classifié VO (UL94)

- Températures d'utilisation -40°C à +130°C

# MG2-VRT-RH

Les plaques **MG2-VRT-RH** avec une plus grande surface d'impression et des dimensions accrues.

